

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

W czwartek poznamy zwycięzców konkursu Popularyzator Nauki 2020

W czwartek 21 stycznia o g. 10 poznamy laureatów konkursu Popularyzator Nauki. Ogłoszenie wyników odbędzie się w tym roku w formule online. Nagrody i wyróżnienia otrzymają uczeni, społecznicy, zespoły oraz instytucje, które w sposób wzorcowy przedstawiają wiedzę społeczeństwu.

Konkurs Popularyzator Nauki to najstarszy w Polsce konkurs, w którym nagradzani są uczeni, ludzie mediów, instytucje oraz społecznicy, których pasją jest dzielenie się wiedzą i odsłanianie tajemnic

współczesnej nauki w sposób przystępny dla każdego. Organizatorami konkursu są serwis Nauka w Polsce Polskiej Agencji Prasowej oraz Ministerstwo Edukacji i Nauki (dawniej konkurs organizowany był we współpracy z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego).

Do 16. edycji konkursu Popularyzator Nauki zgłosiło się ok. 100 kandydatów. Spośród nich w dwuetapowym głosowaniu kapituła konkursu wybiera laureata Nagrody Głównej, a także przyznaje nagrody w pięciu kategoriach: naukowiec, animator, zespół, instytucja i media. Może też przyznać dwa wyróżnienia. Z kolei redakcja serwisu Nauka w Polsce, jak co roku, przyznaje pozaregulaminową nagrodę im red. Tomasza Trzcińskiego za wzorcową politykę informacyjną.

Wyniki ogłoszone będą 21 stycznia o g. 10 w serwisie PAP - portalu Nauka w Polsce. Z powodu pandemii gala w tym roku nie mogła się odbyć. Podczas ogłoszenia wyników opublikowany będzie jednak film z wypowiedziami organizatorów konkursu oraz tegorocznych laureatów.

Finalistów wskazało w głosowaniu Jury złożone z niektórych laureatów i osób wyróżnionych we wcześniejszych edycjach konkursu Popularyzator Nauki. W Jury znaleźli się (w kolejności alfabetycznej): Dariusz Aksamit ze Stowarzyszenia Rzecznicy Nauki; prof. Wojciech Dindorf - emerytowany nauczyciel, który popularyzacją nauki zajmuje się od ponad 65 lat; dr Ireneusz Kaługa z Grupy EkoLogicznej; prof. Andrzej Katunin, który popularyzuje m.in. zagadnienia geometrii fraktalnej; Iwona Kieda - reprezentująca Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie; dr Magdalena Osiał z UW - autorka projektu "Manufaktura Naukowców, czyli Uniwersytet Każdego Wieku" oraz "Fluffy Science"; dr hab. Piotr Sułkowski z Uniwersytetu Warszawskiego, znany z projektu "Zapytaj fizyka"; prof. Przemysław Wojtaszek z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu - pomysłodawca i główny organizator ogólnopolskiej akcji „Noc Biologów”.

O tym, którzy finaliści otrzymają tytuł Popularyzatora Nauki i statuetkę tegorocznej edycji Popularyzatora Nauki, decyduje Kapituła konkursowa drugiego stopnia. W jej skład wchodzi: prof. Michał Kleiber (przewodniczący) - jeden z inicjatorów konkursu, wiceprezes Europejskiej Akademii Nauk i Sztuki, wieloletni prezes PAN, b. minister nauki i informatyzacji; prof. Magdalena Fikus - popularyzatorka nauki, współorganizatorka warszawskiego Festiwalu Nauki; Robert Firmhofer - dyrektor Centrum Nauki Kopernik; red. Krzysztof Michalski - dziennikarz naukowy Polskiego Radia; dr hab. Robert Mysłajek - przyrodnik, popularyzator nauki, laureat konkursu w 2016 r., a także przedstawiciel redakcji serwisu PAP - Nauka w Polsce.

Aby pokazać, jak ciekawa i różnorodna może być praca popularyzatorów, sylwetki wszystkich finalistów były systematycznie prezentowane w serwisie Nauka w Polsce. To pozwoliło czytelnikom poznać dokonania docenionych kandydatów; zobaczyć, na czym polegają świetne pomysły na popularyzację nauki i poznać sprawdzone, dobre praktyki.

"Część znana, część dopiero podbija świat, ale wszyscy wyjątkowi. Szkoda, że nie możemy nagrodzić wszystkich fantastycznych popularyzatorów" - mówi dr Magdalena Osiał, członkini Jury konkursu.

Konkurs Popularyzator Nauki organizowany jest od 2005 r.. Wśród laureatów konkursu są m.in.: filozof przyrody ks. prof. Michał Heller, neurobiolog prof. Jerzy Vetulani, autor telewizyjnych programów Wiktor Niedzicki, popularyzator astronomii Karol Wójcicki, duet "Crazy Nauka", twórcy portalu "Nauka o klimacie", a także instytucje takie jak Centrum Nauki Kopernik, Polska Akademia Dzieci czy Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/30263.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy